PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

IP 05-254283

(43)Date of publication of application: 05.10.1993

(51)Int.CI.

B42D 15/10 G06K 17/00 G06K 19/08 G06K 19/06 G11B 7/24 G11B 19/02

G11B 23/00

(21)Application number: 04-086407 (22)Date of filing:

10.03.1992

(71)Applicant : OMRON CORP (72)Inventor: TSUBOI KAZUO

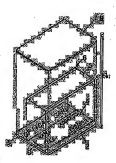
ІGUСНІ КОЛ

(54) OPTICAL CARD AND READER THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To ensure the entry region of data such as a character or an image and to prevent forgery or alteration by forming an optical card by providing a light pervious recording layer on the upper surface of the visible data recorded on a substrate.

CONSTITUTION: Visible data 9 such as a name, an address or a phone number is printed (recorded) on a light absorbing printing layer 4 and a recording layer 5 on which data is optically recorded is laminated on the light absorbing printing layer 4 having the visible data 9 printed thereon through a film 6. Further, a transparent layer 7 and a protective layer 8 are successively laminated to a substrate 2 so as to cover the whole of the substrate 2 to form an optical card 1. In this optical card 1, when the film 6 on the light absorbing printing layer 4 on which the visible data 9 is printed is ready to release for the purpose of forgery or alteration, the recording layer 5 is destructed. The visible data 9 may be printed using ink having reflectivity almost equal to that of the light absorbing printing layer 4 with respect to light having a wavelength of a visible region and having a characteristic different from that of the light absorbing printing layer 4 with respect to light having a wavelength out of a visible region such



LEGAL STATUS

as infrared rays.

Date of request for examination1

Date of sending the examiner's decision of rejection [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(川)特許出願公開番号 特開平5-254283

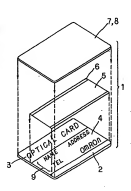
(43)公開日 平成5年(1993)10月5日

(51)Int.Cl. ⁸ B 4 2 D 15/10 G 0 6 K 17/00 19/08	識別記号 庁内 5 1 1 9111 A 7459-		技術表示實所
19/08	8623- 8623-		19/ 00 F
		審查請求 未請求	京 請求項の数2(全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出版書号	特願平4-86407	(71)出版人	00002945 オムロン株式会社
(22)出版日	平成4年(1992)3月10日		京都府京都市右京区花園土堂町10番地
		(72)発明者	坪井. 和生 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ ムロン株式会社内
		(72)発明者	井口 康二 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ ムロン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 稲本 義雄 (外1名)
	•		

(54) 【発明の名称 】 光カードおよびその説取装置 (57) 【契約】

【目的】 情報を記録再生できる光カードに文字やイメ ージなどの情報を記載する領域を確保でき、しかも偽造 や改さんを訪いでその情報を読取る。

【構成】 情報を光学的に配録再生する光カードの基板 上に可視情報が記載され、その可視情報の上面に形成さ れ光を透過する記録層が形成された光カードの可視情報 を可視情報就取扱置で光学的に該取る。



【特許請求の銃搦】

1.4 %

【請求項1】 情報を光学的に記録再生する光カードで あって、基板と、前記基板上に記載された可視情報と、 前記可視情報の上面に形成され、光を透過する記録層か らなることを特徴とする光カード。

【請求項2】 情報を光学的に配縁再生する光カードの 読取装置であって、基板と、前記基板上に配載された可 視線欄と、前即可視能線の上面に形成され、光光透過す る記録届からなる光カードの前記可視情報を光学的に該 取る可規模模数要置を備えたことを特徴とする光カー ドの影響を導

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光学的に情報を記録再 生する光カードおよびその競取装置に関する。

[0002]

「従来の技術」従来の光力・ドの電報を包10に示す。 図9に、従来の光力・ドの具体的関点を示している。 図9において、表示シッポル3は基度2に配載されたロ3 等できる。大型板印刷領4に起源外生に使用する外の 長板において低度利率を有する箇時から力、基度と に製顔されている。大学的に情報が記載されて犯動信 は、光気板印刷領4上にフィルム6を介して観響されている。 高さに、基版2金件を優うように差別層7 、保 層おが順に間度されて光力・ド101が形成される。 (9003)から解版の表力・ド101が形成される。

【UUU3】かから情球の元カード101~の影像は、 記録すべき信号に応じて変調された記録用光ピームを記 録電5に限射して、記録層5にピットを形成することに よって行なわれる。

【0004】また、光カード101からの再生は、再生 用光ビールを記録階5のビットに限射することによっ て、配録暦5のビットによる回折現象により変調された 光信号を関示すぬ光検出器にて検出することによって行 なわれる。

100051

(現別が解決しようとする原則 しかしたがら、突束の 光カード101は、配験局 5の配限面積が広いので、文 キやイメージ等の情報を光カードに配数する便装を提供 することが順度である。そこで、文字やイメージ等 の情報を分ある。そこで、文字やイメージ (個写 事等) 等の情報を分かード101の裏面に記載すること が考えられている。しかしながら、この方法ではこれら の情報が興味等によって領失したり、偽造や改ざんの恐 れかある。

[0006]また、偽造や改ざ人格止のため、クレジットカードやキャンシュカーに用いられているように、 光カード上にエンポス (カード上の側凸)を形成して情報 報(限別番号、口座番号等)を表示すると、光カードの 厚さが不均一になり、配物再生装置件の所定位置に光カードをクランプすることができない等の問題を有している。 【0007】さらに、偽造や改さん防止のため、イメージの情報を配受局5に配録する場合、イメージの情報を は膨大であるため、配録后5の配録容量は等しく低下す る。しかも再生装置がなければ配録局5に配録したイメージ情報の確認はできない等の問題を有している。

【0008】本発明は、以上の点を考慮してかされたもので、文字やイメージなどの情報を配載する領域を確保でき、しかも偽造や改ざんを防ぐことができる光カードおよびその再生装置を提供することを目的とする。

[0009]

【鼠題を解決するための手段】請求項1に記載の光カー ドは、情報を光学的に記録再生する光カードであって、 基板と、前配基板上に記載された可視情報と、前配可視 情報の上面に形成され、光を逃過する記録局からなるこ とを格徴としている。

[0010] 請求項2に配輸の光カードの競型装置は、 情報を光学的に配停率する光カードの競型装置であっ て、基度と、前配基板上に配着された可限情報と 可模情報の上面に形成され、光を透過する配料層からな る光カードの前配甲接情報を光学的に設立る可能情報 転載数を編えたことを輸散としている。

[0011]

【作用】請求項1に記載の光カードは、情報を光学的に 配録再生する光カードの基板上に可視情報を記載し、そ の可視情報の上面に光を透過する記録層を形成してい ス

【0012】請求項2に配載の光カードの競取装置は、 情報を光学がに配録再生する光カードの選板上に可提情 報が記載され、その可視情報の上面に形成され、光を透 過する配録層が形成された光カードの可視情報を可視情 報談取装置で光学的に関取る。

[0013]

【実施例】以下、図1乃至図3を参照して、本発明の実 施例について取明する。尚、図9における場合と同一要 件については同一符号を付してある。

[0014] 図1比米男所の先か一ドの具体的情報を示 う者認度である。開版において、氏名、住所、電話番号 などの可視情報9は、光表使印刷相 4に印刷 (定拠) されている、光学的に情報が収集される配象場には、特徴 情報のが開発された光表数印刷相 4にレフィルム6を介 して観音されている。さらに、基数 全条を投資シェント 透明期7、保護屋8が順に観響されて光カード1が形成 される。

[0015] 図3は、光ルード1の新部の具体的環境を 赤す新部図である。同型において、可根情報を9年別誌 れた光発の対象層 4上に接着新11を介してフィルム 6、定数層 5が機層されている。さらに、接着新12を 介して活別層で、保護層 8が壊に視過されている。 10016間 図2比光カード」の発展的を示す平面的で

【0016】図2は光カード1の振観図を示す平面図で あって、可視情報9として名前、電話番号、異名の各情 報を印刷した例を示している。尚、可視情報 9 は顔写真 等のイメージ情報であってもかまわない。

【0017】このように構成された光カード1は、偽造 や改ざんのために可視情報9が印刷された光気収印刷層 4上のフィルム6を刺離しようとすると、紅景層5が破 壊されてしまう。

【0018】 次に、光カード1に印刷された可視情報9 を観なる情報販売量の実施例を超りまな図るを参照 して観明する。図れるおい、情報販売を担て11大 学的に可視情報9のイメージを観覧もイメージスキャナ 22を得えている。情報販売量度21分に万分に移動 すると、イメージスキャナ22で販売もからる、この走 変によって、イメージスキャナ22で販売もれたイメージデータにデーク圧3ケール23を介してブリンク24に配送される。このようにしてブリンク24に応送されたイメージデータは振渡25に即倒される。

【6019】図5は、情報販売報210月体的環境を ボブロック物である。同間において、光ピー風を握 31は、情報販売室21が大印方向に参考するとき ピールを出力すると共に、所定力向に生産を開始する。 この党ピー点は、光ルードりの取情機の分割的された いる環境に顕射される。光ルードはことのて反対された 光に一点は、レンズ32を介して光ビー人他出着33に 風射される。光ピー人権出着33に風射されるがそとの 光量に応じ取得を実要する。要換された収容を 大型は応じた電気用等と変勢する。要換された収容を イズ海生等の処理が減されると共に、2個化される。こ の2個化された信号化プラブス35に入力され、一時保 持される。ペンフス35は縦列は分のデークがされる。 がよいたので、カールーの場合が がよります。 がよります。 ボールーを がよります。 ボールーを がよります。 ボールーを がよります。 ボールーを がまります。 ボールーを ボールーを がまります。 ボールーを エールーを

【0020】また、図6に示すように、情報読取装置4 1はイメージスキャナ22とプリンタ24を一体に備え る構成にしてもよい。これにより、印刷された可視情報 9のイメージが候菜25に印刷される。したがって、光 カード1においても、クレジットカードのようにエンボ スを有する磁気カードと同様に頻繁の発行ができる。 【0021】尚、可視領域の液長の光に対しては米吸収 印刷層4と略同じ反射率を有し、赤外線のような可視領 城外の波長の光に対しては、光吸収印刷層4と異なる特 性を有するインクで可視情報9を印刷してもよい。この ようなインクで可視情報9を印刷することによって、通 常、この印刷された情報は目視できないが、赤外線等で イメージを走査する情報跳取装置は、この印刷されたイ メージ情報を検出できる。即ち、これによって紙幣のす かしのような機能を有することができ、偽造を防ぐこと ができる.

【0022】次に、図7および図8を参照して、光カー ド1を例えばクレジットカードとして用いる場合の光カ ード1の発行手順について説明する。まず、図7(a) に示すように、カードの形状やロコ等のカードパターン 52年位置かサマーグ53米、あらかじか同時されたカ ード基底51に基底保護シート61を使う。基底保護シ ート61は、可収滑階9としてのインを包入する位置 に対抗して切りぬきべる2を有している。さらに、基板 保護シート61はこの切りぬき穴62を使うサイン保護 シート63を試付している。

[0023] 次に、関7(b) ドデオように、サインする人はサイン保護シート63をめくって、ベン54で光度収削期間の必要にサイナラ6、ロサイン指向サイン保護シート63によって関われ、保護をれる、カード系存すは、基礎機能シート61で扱われたカード系が は、このカード系統61の数据保護シート61を取りませた。カード連合会社で送付する。カード連合会社で送付する。カード連合会社で送付する。カード連合会社で送付する。カード連合会社で送付する。カード基施61の世界シート71をカード系統61に重ねる(関7(c))。影響用多様シート71を戸りませた。カードで表施61に立ねる、関7(c))。影響用多様シート71に登場着7 2、選別第73、保護用74によって観音されている。これによって、関7(d)にデオように、光カードアッセンブ931が表される。

[0024] その後、図8(a)に示すように、光カード82が所定のカードパラーンに沿って打ちぬかれ、完成に光カード82の外観を示す裏面である。サイン91をのぞく密度マーク93と限別番号92は、予めカード基仮51の光景和刷腸4に同意されている。

10025

【発男の効果】以上のように、本発男の情末項 1 に記載 の光カードによれば、情報を光学的に配換所生する光カードの基度上に可敬情報を配配、その可敬情報の に対した可敬機を記載する概要を形成しているので、文字やイメージなどの情報を記載する概要を指索しているので、文字やイメージを必要なると称でととができる。

【0026】また、本発男の簡末項2に配給の光カードの既及認度は、情報を光学的に配給を主ちえカードの 既及認度は、情報を光学的に配給を主ちえカードの 底廷に不可要権助を総合され、たかートの可報 情報を可製用等配数を指で光学的に認めるようにしたの で、光カード1においても、クレンシトカードのよう。 エンポスを有する認気カードと同様に便調の発行ができ 各令の発表を表する。

【図面の簡単な説明】

【図2】本発明の光カードの一支施例の模観の構成を示 す平面図である。 【図3】本発明の光カードの一実施例の斯面の具体的構

【図3】 本発明の光カードの一実施例の新面の具体的構成を示す新面図である。

【図4】本発明の光カードの読取装置の一実施例の概観 の構成を示す斜視図である。

【図 5 】本発明の光カードの読取装置の一実施例の具体 的構成を示すプロック図である。

【図6】本発明の光カードの読取装置の他の実施例の概 観の構成を示す斜視図である。

【図7】本発明の光カードの一実施例の作成・発行の手 順を説明する手順説明図である。

【図8】図7に続く図である。

【図9】従来の光カードの一例の具体的構成を示す斜視

【図10】従来の光カードの一例の概観の構成を示す平 面図である。

[符号の説明]

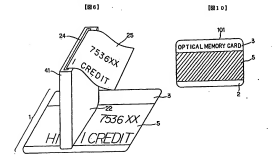
1 光カード 4 光吸収印刷層

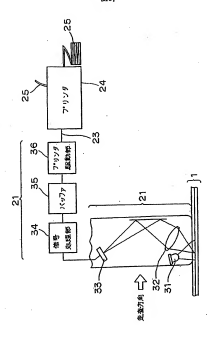
5 記録層

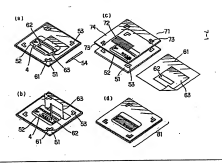
9 可視情報

21 情報読取装置 (読取装置)

図である。 【図1】 【図2】 OPTICAL MEMORY CARD 8.0本 Day TEL. 76-3XAO 88. Hitari OMRON [図8] (3) [E23] (b) OPTICAL CARD







manual at atmetts

ンロントペーシの数さ				
(51) Int. Cl. ⁵	識別記号	庁內整理番号	F I	技術表示箇所
G06K 19/06				
G11B 7/24	571 1	4 7215-5D		
19/02	5	S 7525-5D		
23/00	1	N 7201-5D		